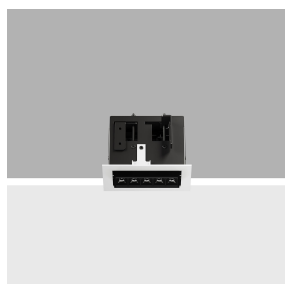


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: PH65

PH65: Incasso Frame orientabile a 5 celle - LED Alimentazione dimmerabile DALI - Wide Flood



Codice prodotto

PH65: Incasso Frame orientabile a 5 celle - LED Alimentazione dimmerabile DALI - Wide Flood

Descrizione tecnica

Apparecchio rettangolare ad incasso con sorgenti LED. Vano strutturale in lamiera di acciaio sagomata con faldina perimetrale di battuta. Il corpo lineare a 5 celle luminose, in alluminio pressofuso, permette di indirizzare l'emissione con possibilità di orientamento basculante +/- 30°. Ottiche ad alta definizione in termoplastico metallizzato, integrate in posizione arretrata nello schermo antiabbagliamento nero; la composizione strutturale del sistema ottico evita l'effetto puntiforme, permette di ottenere una distribuzione luminosa definita e circolare e determina un'emissione a luminanza controllata. Fornito con gruppo di alimentazione dimmerabile DALI collegato all'apparecchio.

Installazione

ad incasso con sistema di bloccaggio meccanico per controsoffitti da 1 a 25 mm; possibilità di installazione a soffitto e a parete (verticale + orizzontale)

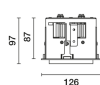
Colore

Bianco (01) | Nero/Nero (43) | Bianco/Nero (47) | Bianco/Oro (41)* | Grigio/Nero (74)* | Bianco/Cromo brunito (E7)*

Peso (Kg)

0.69

* Colori a richiesta



Montaggio

incasso a parete|incasso a soffitto

Cablaggio

Su box di alimentazione: connessioni a vite

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	770.8	Indice di resa cromatica:	90
W di sistema:	8.7	Temperatura colore [K]:	3500
Im di sorgente:	940	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	7.1	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	88.6	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0.0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	82	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	42°	Control:	DALI-2